

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

Commissione INGEGNERIA FORENSE

Verbale della Riunione del 20/01/26

Il giorno 20/01/26 alle ore 18.30 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Forense con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	SALA \	CARLO	X		
2	PROF. TARTAGLIA <i>Coordinatore</i>	MICHELE	X		
3	SORAGNA <i>Vicecoordinatore</i>	CHIARA CLARISSA	X		
4	RIVALTA <i>Segretario</i>	MASSIMO	X		
5	SCHIROSI	UMBERTO	X		
6	SCAGLIOLA	DOMENICO	X		
7	FALDELLA	ROBERTO	Remoto		
8	MIHAI	IULIAN	Remoto		
9	GAROFALO	ROBERTO	Remoto		
10	ERRICHELLO	DOMENICO	Remoto		
11	ALBANESE	SILVANO	Remoto		
12					

OSPITI

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
13					
14					

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.30. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.:
Punti O.d.G.

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	Approvazione verbale precedente.	Il verbale viene approvato all'unanimità. Attività di Restruttura
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2-A-B	Risposta della commissione al quesito posto dall'ing. Lucio Giordano.	Una risposta è stata formulata dall'ing. Rivalta e ci si chiede che fare in casi simili che si possono presentare: La commissione deve/può dare una risposta ad un problema tecnico posto da un iscritto? Quali sono i limiti dei compiti della commissione in casi simili? Ad esempio dare suggerimenti per un approccio ai problemi evitando però di dare soluzioni che possono essere tema di contenzioso a meno che non si tratti di

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68

ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordineingegneri.it

Cod. Fisc. 80089290011

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		<p>problemi banali sconosciuti a chi pone il quesito.</p> <p>Massimo Rivalta ha proposto un parere tecnico. Ma la Commissione non deve rispondere a domande troppo precise bensì solo pareri di carattere generalizzato. Potrebbe essere interessante proporre dei seminari su argomenti possibili sugli aspetti più significativi.</p> <p>E' attivo comunque lo sportello degli ingegneri presso le varie biblioteche civiche "A tu per tu con l'ingegnere" presso cui il collega si può rivolgere.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>punto 3</i>	Proposta di attività che si intende sviluppare nel 2026	<p>Julian Mihrai: Invito visita Istituto INRIM nel mese di maggio da proporre con attività nell'ambito della metrologia e delle grandezze di misura (elettriche, temperatura e pressione).</p> <p>Claudio Sala: Tavola rotonda: Il 3 marzo presso OIT ci sarà il confronto sul referendum sulla Giustizia per la separazione delle carriere. Saranno presenti il Presidente delle Camere Penali e un rappresentante del comitato per il "NO"</p> <p>Il 25 maggio Giornata nell'Aula Magna del Politecnico di studio sulle due norme UNI: Manutenzione e sicurezza.</p> <p>Chiara Soragna: Il 4 febbraio convegno con gli avvocati all'interno dell'Ordine Forense presso il Tribunale di Torino sull'argomento "Antinfortunistica stradale". E' necessario far pervenire in segreteria entro il 31.01 i nominativi di chi vuole partecipare per motivi di sicurezza. In allegato locandina.</p> <p>Si sta organizzando intervento multidisciplinare con la Commissione IA tra</p>

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

		<p>Ingegneria Forense, IA, Ingegneria Industriale...calendarizzato per aprile.</p> <p>Mediazione di OIT: La durata del corso sono 96 ore in parte (circa 30 ore) in modalità FAD. Per fare l'Organismo di Mediazione ci vogliono almeno 5 mediatori. Una soluzione è quella di appoggiarci a un OdM per il corso che si potrebbe svolgere nei fine settimana.</p> <p>Prof. Tartaglia: farà una serie di conferenze sul territorio nazionale riferita alla manutenzione sulle cabine elettriche.</p>
--	--	---

<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	Analisi critica di quanto fatto nel 2025: da elaborare anche per il Presidente di OIT	La Commissione organizzerà un elenco delle attività realizzate durante il 2025 sia all'interno della commissione sia all'esterno.
---	--	---

<input checked="" type="checkbox"/> punto 5	VARIE ED EVENTUALI	Nulla altro da aggiungere
---	---------------------------	---------------------------

Comunicazioni al Consiglio
Niente da comunicare

La seduta si chiude alle 20,20 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 17/02/2026** previa conferma della Segreteria dell'Ordine.

Torino, 20/01/26	
Il Coordinatore Prof. Michele Tartaglia	
Il Vice Coordinatore Ing. Chiara Clarissa Soragna	
Il segretario Ing. Massimo Rivalta	